

EXAMEN DIAGNÓSTICO PARA QUÍMICA ANALÍTICA I

Ingreso: cursos.quimica.unam.mx

Fecha: 3 de febrero de 2018

En cualquiera de los navegadores firefox, chrome o explorer poner la siguiente dirección: cursos.quimica.unam.mx y le da enter

Importante: asegúrese de que la conexión a internet sea segura y que tenga la garantía de que no fallará durante el tiempo en que realice su examen.

Nombre_de_usuario

Contraseña

Recordar nombre_de_usuario

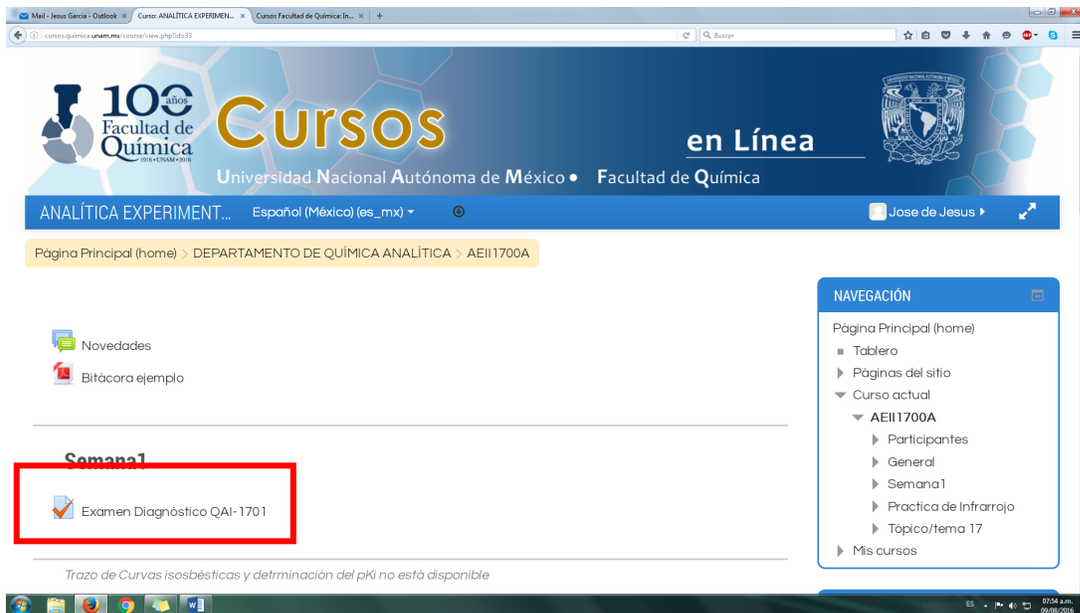
Ingresar

¿Olvidó su nombre_de_usuario o contraseña?

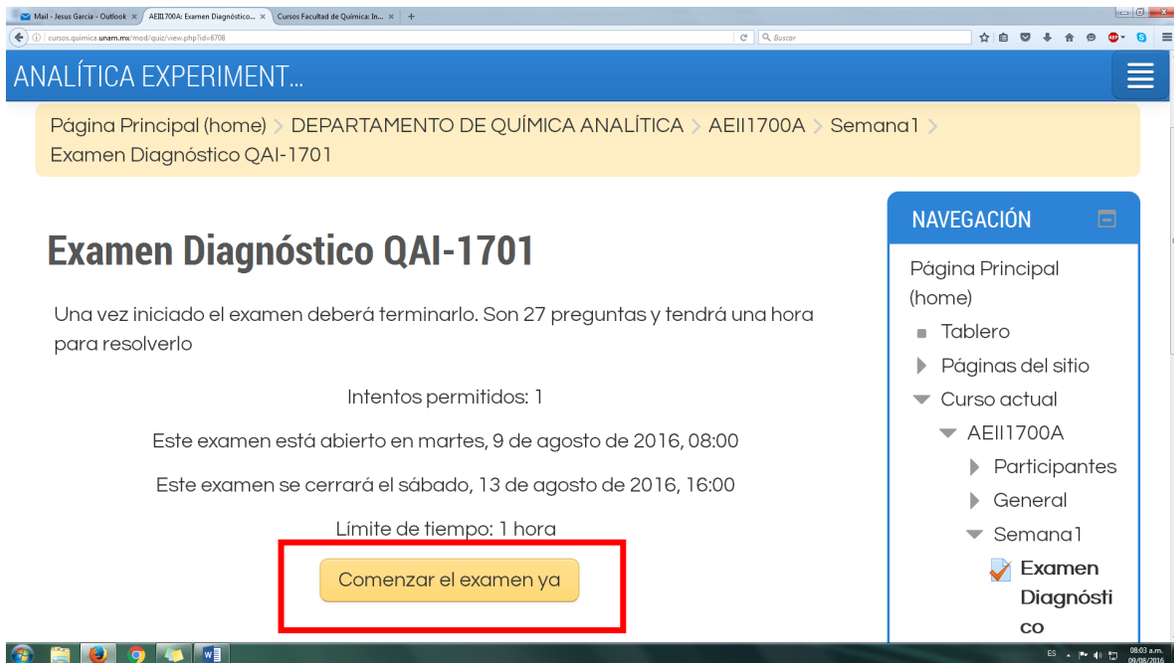
Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador

En nombre de *usuario* y en *contraseña* se escribe el **número de cuenta de la UNAM**.

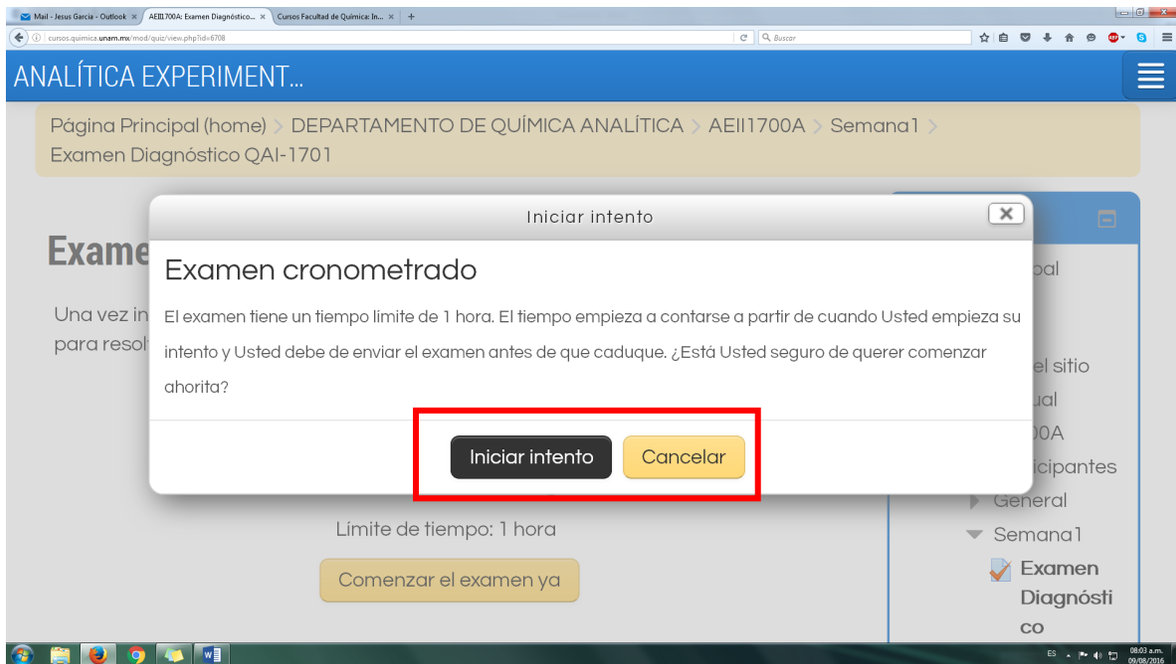
Al ingresar la única actividad que los alumnos tendrán visible será *Examen Diagnóstico QAI*.



Allí hay que darle click y les pondrá una pantalla similar a la que se muestra a continuación

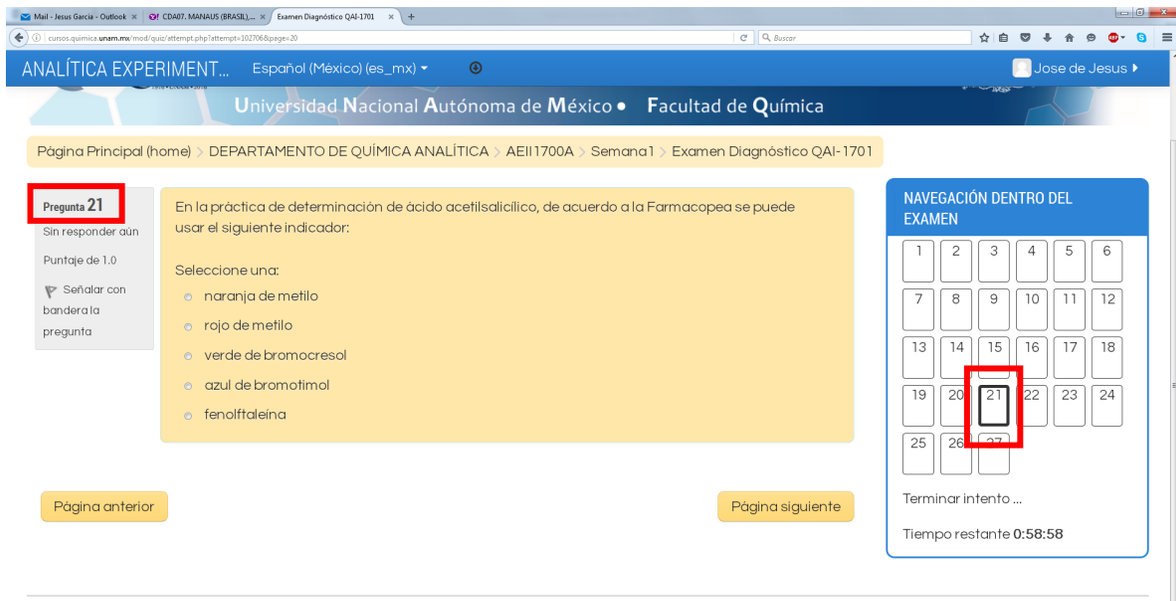


Cuando se ingresa al examen les pide confirmación de inicio de intento



Examen

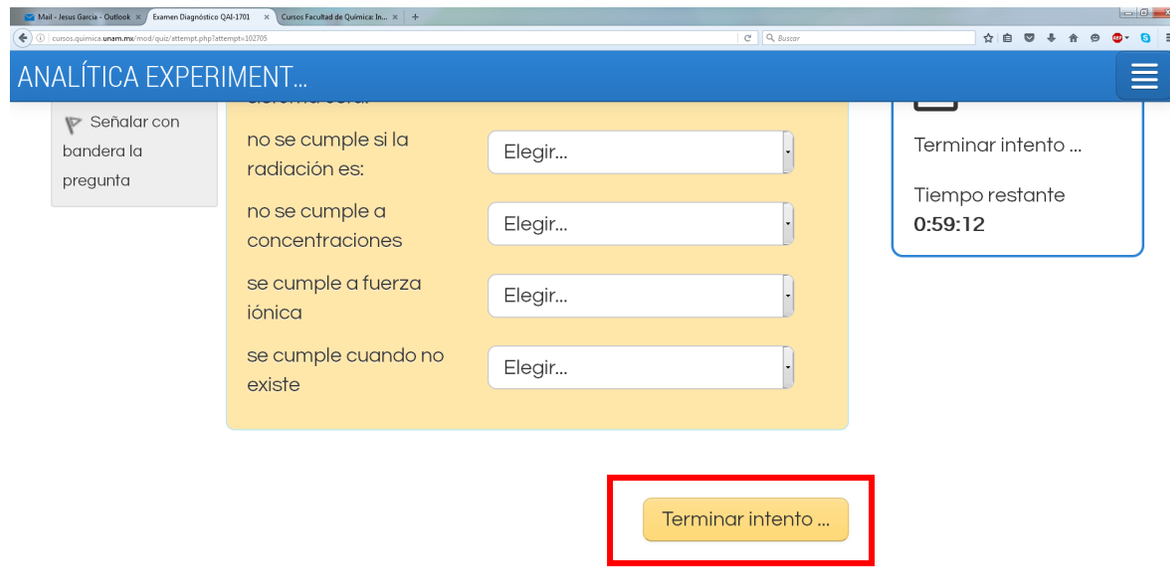
Ya iniciado el examen, encontrará las preguntas de opción múltiple o que requieren que realices cálculos. Para contestar las de opción múltiple solo dé click en la opción que considere correcta. Para las respuestas calculadas revise la forma en que debe reportar: **puede poner escribir resultado con dos decimales XX.XX o puede ser una potencia $XX.xx \times 10^{-xx}$ o $XX.xx \times 10^{xx}$** , cada pregunta calculada indica la forma de reportar. Puede contestar las preguntas en el orden que desee.



Una vez contestadas las preguntas, puede revisar las respuestas y si lo considera necesario cambiarlas (solo hasta que usted termine el intento las respuestas son definitivas).

Envío de Examen

Para terminar el examen de click en *Terminar el intento*.



The screenshot shows a web browser window with the URL `courses.quimica.unam.mx/mod/quiz/attempt.php?attempt=102705`. The page title is "ANALÍTICA EXPERIMENT...". On the left, there is a button "Señalar con bandera la pregunta". The main content area has a yellow background and contains four questions, each with a dropdown menu labeled "Elegir...":

- no se cumple si la radiación es:
- no se cumple a concentraciones
- se cumple a fuerza iónica
- se cumple cuando no existe

On the right side, there is a box containing "Terminar intento ..." and "Tiempo restante 0:59:12". Below the main content area, a button labeled "Terminar intento ..." is highlighted with a red rectangular box.

Recuerda que el examen tiene un límite de tiempo para ser contestado y además está disponible por un cierto número de horas.

Asegúrate de empezar el examen con suficiente tiempo antes del cierre del mismo.

NOTA: Si por ejemplo el examen está disponible de las 8:00 am a las 20:00 pm y tiene una duración de 2 horas; si usted empieza después de las 19:00 solamente tendrá el tiempo restante desde su inicio hasta las 20:00 horas para terminarlo. En este caso tendría solo una hora o menos.

Le pedirá confirmación para enviar el examen

Mail - Jesus Garcia - Outlook x CDM07.MANAU... (BRASL... x Examen Diagnóstico Q4I-1701 x

cursos.quimica.unam.mx/mod/quiz/summary.php?attempt=102706 Buscar

ANALÍTICA EXPERIMENT... Español (México) (es_mx) Jose de Jesus

21	Sin responder aún
22	Sin responder aún
23	Sin responder aún
24	Sin responder aún
25	Sin responder aún
26	Sin responder aún
27	Sin responder aún

Regresar al intento

Tiempo restante 0:54:08

Este intento debe ser enviado para martes, 9 de agosto de 2016, 09:26.

Enviar todo y terminar

Usted está ingresado como Jose de Jesus Garcia Valdes; Estudiante (Volver a mi rol normal)

08:22 a.m. 09/08/2016